



BREVET D'INVENTION

CERTIFICAT D'UTILITÉ - CERTIFICAT D'ADDITION

Q76520
1081
Fleury

COPIE OFFICIELLE

Le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle certifie que le document ci-annexé est la copie certifiée conforme d'une demande de titre de propriété industrielle déposée à l'Institut.

Fait à Paris, le **03 JUL. 2003**

Pour le Directeur général de l'Institut
national de la propriété industrielle
Le Chef du Département des brevets

Martine PLANCHE



26 bis, rue de Saint Pétersbourg
75800 Paris Cedex 08
Téléphone : 01 53 04 53 04 Télécopie : 01 42 94 86 54

REQUÊTE EN DÉLIVRANCE 1/2

Cet imprimé est à remplir lisiblement à l'encre noire

ES 540 W 240399

REMISE DES PIÈCES DATE LIEU 18 JUIL 2002 75 INPI PARIS N° D'ENREGISTREMENT NATIONAL ATTRIBUÉ PAR L'INPI 0209137 DATE DE DÉPÔT ATTRIBUÉE PAR L'INPI 18 JUIL 2002		1 NOM ET ADRESSE DU DEMANDEUR OU DU MANDATAIRE À QUI LA CORRESPONDANCE DOIT ÊTRE ADRESSÉE COMPAGNIE FINANCIERE ALCATEL Département PI Régis VIGAND 30 avenue Kléber 75116 PARIS	
Vos références pour ce dossier (facultatif) 103861/RV/OOFD/TPM		27	
Confirmation d'un dépôt par télécopie <input type="checkbox"/> N° attribué par l'INPI à la télécopie			
2 NATURE DE LA DEMANDE		Cochez l'une des 4 cases suivantes	
Demande de brevet		<input checked="" type="checkbox"/>	
Demande de certificat d'utilité		<input type="checkbox"/>	
Demande divisionnaire		<input type="checkbox"/>	
Demande de brevet initiale ou demande de certificat d'utilité initiale		N°	Date
		N°	Date
Transformation d'une demande de brevet européen Demande de brevet initiale		<input type="checkbox"/>	Date
		N°	Date
3 TITRE DE L'INVENTION (200 caractères ou espaces maximum) PROCÉDES DE RÉALISATION ET D'AMÉLIORATION D'UNE LIGNE DE TRANSMISSION OPTIQUE ET MODULES DE COMPENSATION ASSOCIÉS			
4 DÉCLARATION DE PRIORITÉ OU REQUÊTE DU BÉNÉFICE DE LA DATE DE DÉPÔT D'UNE DEMANDE ANTÉRIEURE FRANÇAISE		Pays ou organisation Date / / N° Pays ou organisation Date / / N° Pays ou organisation Date / / N° <input type="checkbox"/> S'il y a d'autres priorités, cochez la case et utilisez l'imprimé «Suite»	
5 DEMANDEUR		<input type="checkbox"/> S'il y a d'autres demandeurs, cochez la case et utilisez l'imprimé «Suite»	
Nom ou dénomination sociale		ALCATEL	
Prénoms			
Forme juridique		Société Anonyme	
N° SIREN		5 4 2 0 1 9 0 9 6	
Code APE-NAF			
Adresse	Rue	54, rue La Boétie	
	Code postal et ville	75008 PARIS	
Pays		FRANCE	
Nationalité		Française	
N° de téléphone (facultatif)			
N° de télécopie (facultatif)			
Adresse électronique (facultatif)			

Réserve à l'INPI

REMISE DES PIÈCES

DATE

LIEU 18 JUIL 2002

75 INPI PARIS

N° D'ENREGISTREMENT

NATIONAL ATTRIBUÉ PAR L'INPI 0209137

DS 543 W / 20289

Vos références pour ce dossier :

(facultatif)

103861/RV/OOFD/TPM

27

6 MANDATAIRE

Nom

VIGAND

Prénom

Régis

Cabinet ou Société

Compagnie Financière Alcatel

N° de pouvoir permanent et/ou
de lien contractuel

PG 9222

Adresse

Rue

30 Avenue Kléber

Code postal et ville

75116

PARIS

N° de téléphone (facultatif)

N° de télécopie (facultatif)

Adresse électronique (facultatif)

7 INVENTEUR (S)

Les inventeurs sont les demandeurs

☐ Oui

☒ Non

Dans ce cas fournir une désignation d'inventeur(s) séparée

8 RAPPORT DE RECHERCHE

Uniquement pour une demande de brevet (y compris division et transformation)

Établissement immédiat
ou établissement différé

☒

☐

Paiement échelonné de la redevance

Paiement en trois versements, uniquement pour les personnes physiques

☐ Oui

☒ Non

**9 RÉDUCTION DU TAUX
DES REDEVANCES**

Uniquement pour les personnes physiques

☐

Requise pour la première fois pour cette invention (joindre un avis de non-imposition)

☐

Requise antérieurement à ce dépôt (joindre une copie de la décision d'admission pour cette invention ou indiquer sa référence):

Si vous avez utilisé l'imprimé «Suite»,
indiquez le nombre de pages jointes

10 SIGNATURE DU DEMANDEUR
XX DU MANDATAIRE
(Nom et qualité du signataire)

Régis VIGAND / LC 40 B

VISA DE LA PRÉFECTURE
OU DE L'INPI

L. MARIELLO

PROCEDES DE REALISATION ET D'AMELIORATION D'UNE LIGNE DE TRANSMISSION OPTIQUE ET MODULES DE COMPENSATION ASSOCIES

L'invention concerne des procédés de réalisation et d'amélioration d'une
5 ligne de transmission optique comprenant l'association d'une fibre optique de
ligne et d'un module de compensation de la dispersion chromatique de ladite
fibre optique de ligne. L'invention concerne également un module de
compensation d'origine associé à la fibre optique de ligne lors de l'installation de
10 la ligne de transmission optique. L'invention concerne également un module de
compensation modifié par le procédé d'amélioration de la ligne de transmission
optique.

Dans l'art antérieur, on distingue les lignes de transmission optique
monobande et les lignes de transmission optique multibande. Toutes ces lignes de
transmission optiques utilisent des modules de compensation de la dispersion
15 chromatique de la fibre de ligne intégrant une ou plusieurs fibres optiques de
compensation de dispersion chromatique (appelées DCF pour « dispersion
compensating fiber » en terminologie anglo-saxonne).

Selon un premier art antérieur concernant les lignes de transmission
optique monobandes, il est connu d'utiliser un module de compensation
20 comprenant une fibre optique de compensation de la fibre optique de ligne
considérée dans la bande spectrale considérée. Un inconvénient de cet art
antérieur est d'être extrêmement peu évolutif. En effet, en cas de volonté
d'utilisation multibande de la ligne transmission optique existante, le module de
compensation doit soit être entièrement remplacé soit être utilisé avec d'autres
25 modules placés en parallèle.

Selon un deuxième art antérieur concernant les lignes de transmission
optique monobandes, par exemple présenté dans la demande de brevet
WO01/69822, il est connu d'utiliser un module de compensation à l'intérieur
duquel plusieurs fibres optiques de compensation de même type, les différentes
30 fibres compensant dans la bande spectrale considérée, mais différentes entre elles
cependant, par exemple l'une sous-compensant dans la bande spectrale
considérée mais l'autre sur-compensant dans la même bande spectrale
considérée, sont associées en série de manière à ce que cette association en série
de plusieurs fibres optiques de compensation permettent une meilleure
35 compensation dans la bande spectrale considérée, ce qui revient à élargir ladite
bande spectrale considérée. Un inconvénient de cet art antérieur est que son

module de compensation pour ligne de transmission optique monobande large est également figé une fois installé et ne peut être remplacé qu'en bloc.

Selon un troisième art antérieur concernant les lignes de transmission optique multibandes, il est connu d'utiliser plusieurs fibres optiques de compensation en parallèle avec des systèmes de multiplexage et de démultiplexage en longueur d'onde. Un inconvénient de cet art antérieur est d'être complexe et coûteux.

Selon un quatrième art antérieur concernant les lignes de transmission optique multibandes, par exemple présenté dans l'article numéro TuJ6 de « Lars Grüner-Nielsen » intitulé « module for simultaneous C+L-band dispersion compensation and Raman amplification » dans la conférence OFC 2002 en date du 19/03/02, il est connu d'utiliser un module associant deux fibres optiques de compensation en série. Les deux fibres optiques de compensation sont choisies pour que leur combinaison en série compense la dispersion chromatique de la fibre optique de ligne dans la bande C et dans la bande L, mais aucune d'elles n'est optimisée pour la compensation dans une bande spectrale, que ce soit la bande C ou la bande L. Cet art antérieur présente également l'inconvénient d'être figé une fois installé.

Selon l'invention, le module de compensation d'origine, respectivement le module de compensation modifié, sont basés sur l'utilisation de plusieurs fibres de compensation disposées en série pour offrir une compensation qui puisse devenir, respectivement qui soit, multibande sur la ligne de transmission considérée. L'invention propose un procédé de réalisation d'une ligne de transmission optique qui soit évolutive, c'est-à-dire dont le nombre de bandes spectrales compensées au niveau dispersion chromatique puisse augmenter sans nécessiter le remplacement complet du module de compensation, mais seulement d'une partie de ce module. Sur la ligne de transmission optique, pour chaque nouvelle bande spectrale de fonctionnement à compenser au niveau dispersion chromatique, il suffira d'échanger l'un des sous-modules du module de compensation, tout en ayant à chaque moment de la vie de la ligne de transmission optique une bonne compensation de la dispersion chromatique sur l'ensemble des bandes spectrales de fonctionnement utilisées à ce moment là sur la ligne de transmission optique, ce qui garantie une bonne qualité de compensation pour un coût global moindre. Par exemple, soit un sous-module C comportant une fibre optique de compensation dans la bande C dont il faudrait une longueur l_C pour compenser une fibre optique de ligne donnée et un sous-module L comportant une fibre

optique de compensation dans la bande L dont il faudrait une longueur l_0 pour compenser la même fibre optique de ligne, les deux fibres optiques de compensation étant choisies de manière à ce que leur association en série, à raison d'une longueur de $l_0/2$ chacune, offre une bonne compensation dans les

5 bandes C et L. Le procédé de réalisation consiste à installer la fibre optique de ligne avec un module de compensation d'origine lequel est constitué de deux sous-modules C indépendants associés en série, ce qui entraîne une longueur globale de fibre optique de compensation dans la bande C valant l_0 répartie en deux sous-longueurs $l_0/2$, une par sous-module. La ligne de transmission optique

10 fonctionne un certain temps, par exemple quelques années, dans la bande C, avec une très bonne compensation dans cette bande C. Après cette période de fonctionnement, le procédé d'amélioration consiste à remplacer l'un des sous-modules C par un sous-module L, le module de compensation modifié étant alors constitué de l'association en série d'un sous-module C et d'un sous-module L, la

15 ligne de transmission optique fonctionnant alors dans les bandes C et L avec une bonne compensation dans les bandes C et L. Les sous-modules étant séparables de la structure du module et les raccordements entre sous-module étant d'une part identifiables à l'œil nu sans nécessiter de mesure optique complémentaire et d'autre part accessibles de l'extérieur du module sans endommagement du

20 module, le remplacement s'effectue aisément. Au cours de la vie de cette ligne de transmission optique, moins de longueur de fibre optique de compensation aura été nécessaire par rapport au cas où un module optimisé pour la compensation en bande C est remplacé en bloc par un module optimisé pour la compensation en

25 bande C et L, et ceci pour une qualité de compensation comparable à chaque moment de la vie de la ligne de transmission optique. De la même manière, on peut par exemple envisager d'installer directement une ligne de transmission optique avec un module de compensation modifié, la ligne de transmission optique étant destinée à fonctionner dans les bandes C et L, constitué de trois sous-modules en série, c'est-à-dire deux sous-modules C et un sous-module L,

30 pouvant évoluer ensuite vers un module de compensation modifié dans les bandes S, C et L, constitué de trois sous-modules en série, c'est-à-dire un sous-module S, un sous-module C et un sous-module L ou bien vers un module de compensation modifié dans les bandes C, L et U, constitué de trois sous-modules en série, c'est-à-dire un sous-module C, un sous-module L et un sous-module U.

35 Selon l'invention, il est prévu un module de compensation de dispersion chromatique d'une fibre optique de ligne dans une bande spectrale donnée;

caractérisé en ce que le module comprend une structure portant plusieurs sous-modules qui sont séparables de la structure au moins pour l'un d'entre eux, qui sont disposés en série, qui sont raccordés les uns aux autres par un ou plusieurs raccords identifiants à l'œil nu sans mesure optique complémentaire et
 5 accessibles de l'extérieur sans endommagement du module, qui comportent chacun un support sur lequel est fixée au moins une fibre optique de compensation de dispersion chromatique dans ladite bande spectrale, ladite fibre optique de compensation étant de même nature pour tous les sous-modules. C'est le module d'origine.

10 Selon l'invention, il est aussi prévu un module de compensation de dispersion chromatique d'une fibre optique de ligne dans plusieurs bandes spectrales contiguës et disjointes, une bande spectrale couvrant au moins 30nm, caractérisé en ce que le module comprend une structure portant plusieurs sous-modules qui sont séparables de la structure au moins pour l'un d'entre eux, qui
 15 sont disposés en série, qui sont raccordés les uns aux autres par un ou plusieurs raccords identifiants à l'œil nu sans mesure optique complémentaire et accessibles de l'extérieur sans endommagement du module, qui comportent chacun un support sur lequel est fixée au moins une fibre optique de compensation de dispersion chromatique, au moins l'une desdites fibres optiques
 20 de compensation présentant un taux de compensation compris entre 0,9 et 1,1 pour la longueur d'onde centrale de l'une desdites bandes spectrales, au moins deux sous-modules ayant leur fibre optique de compensation de nature différente entre elles. C'est le module modifié.

Selon l'invention, il est également prévu un procédé de réalisation d'une
 25 ligne de transmission optique comprenant une étape d'installation d'une fibre optique de ligne et soit d'un module de compensation d'origine de ladite fibre optique de ligne soit déjà d'un module de compensation modifié de ladite fibre optique de ligne.

Selon l'invention, il est encore prévu un procédé d'amélioration d'une
 30 ligne de transmission optique comprenant une fibre optique de ligne et un module de compensation, d'origine ou modifié, de ladite fibre optique de ligne et ayant déjà fonctionné, comprenant une ou plusieurs étapes d'échange consistant chacune à retirer dudit module l'un des sous-modules et à le remplacer dans ledit module par un sous-module supplémentaire dont la fibre optique de
 35 compensation est de nature différente de celle du sous-module retiré, afin d'obtenir un module modifié.

L'invention sera mieux comprise et d'autres particularités et avantages apparaîtront à l'aide de la description ci-après et des dessins joints, donnés à titre d'exemples, où :

5 - la figure 1 représente schématiquement un exemple de module de compensation d'origine selon l'invention ;

- la figure 2 représente schématiquement un exemple de module de compensation modifié selon l'invention ;

10 - la figure 3 représente schématiquement les propriétés d'exemples de fibres de compensation utilisées dans les modules de compensation selon l'invention ;

- la figure 4 représente schématiquement les structures d'exemples de fibres de compensation utilisées dans les modules de compensation selon l'invention ;

15 - les figures 5, 7, 9 et 11 représentent schématiquement en fonction de la longueur d'onde les dispersions chromatiques cumulées sur 100 km d'une ligne de transmission optique incluant des exemples de fibres de compensation décrites au niveau des figures 3 et 4 ;

20 - les figures 6, 8, 10 et 12 représentent schématiquement en fonction de la longueur d'onde les dispersions chromatiques d'exemples de fibres de compensation décrites au niveau des figures 3 et 4.

Le procédé de réalisation de ligne de transmission optique selon l'invention associe un module de compensation d'origine selon l'invention à une
25 fibre optique de ligne. Le procédé d'amélioration de ligne de transmission optique selon l'invention remplace l'un des sous-modules du module de compensation d'origine selon l'invention pour en faire un module de compensation modifié selon l'invention. Un module de compensation modifié selon l'invention peut aussi être transformé en un autre module de compensation modifié selon l'invention par
30 l'intermédiaire du procédé d'amélioration de la ligne de transmission optique selon l'invention. Le procédé de réalisation de ligne de transmission optique selon l'invention peut sauter des étapes et associer directement un module de compensation modifié selon l'invention à une fibre optique de ligne lors de l'étape d'installation. De préférence, lors de la mise en œuvre du procédé d'amélioration
35 selon l'invention, au moins l'un des sous-modules d'origine n'a fait ni ne fait l'objet d'aucune desdites étapes d'échange consistant à le remplacer par un sous-

module dont la fibre optique de compensation est optimisée dans une bande spectrale différente de la sienne, il peut toutefois bien sûr être remplacé par un sous-module identique ou par un sous-module dont la fibre optique de compensation est optimisée dans la même bande spectrale ce qui correspondrait à un échange « standard ».

Le module selon l'invention, d'origine ou modifié, comprend une structure qui porte les sous-modules. Au moins l'un, et de préférence certains des sous-modules sont séparables de la structure du module, tous ceux qui sont destinés à terme à être remplacés, ce qui permet de les remplacer isolément, ils peuvent aussi être tous séparables de la structure du module. De préférence, les sous-modules sont indépendants les uns des autres, c'est-à-dire que tout sous-module peut être retiré du module sans avoir besoin de toucher aux autres sous-modules. Chaque sous-module a son propre support sur lequel est fixée la ou les fibres optiques de compensation qu'il contient : il n'en contient de préférence qu'une seule ; toutefois, il peut en contenir plusieurs par exemple dans le cas de plusieurs fibres optiques de ligne en parallèle ou bien par exemple dans le cas où plusieurs fibres optiques en série sont nécessaires pour réaliser la compensation de dispersion chromatique d'une bande spectrale. La fibre optique de compensation est fixée sur son support lequel maintient donc ladite fibre optique. De préférence, les sous-modules ont chacun leur propre boîtier, un boîtier étant un support fermé ou presque fermé vis-à-vis de l'extérieur. La structure du module peut également être un boîtier global intégrant tous les boîtiers ou tous les supports des différents sous-modules.

Les sous-modules sont raccordés entre eux par un ou plusieurs raccords. Chaque raccordement est identifiable à l'œil nu sans nécessiter de mesure optique complémentaire et accessible de l'extérieur du module sans endommagement du module, afin de permettre un remplacement aisé d'un sous-module par un autre sous-module lors de l'amélioration de la ligne de transmission optique. Le raccordement est par exemple de type dit « fixe » comme une soudure identifiable ou rendue identifiable, ce qui a le mérite de la stabilité et d'une faible dégradation des pertes par atténuation. Le raccordement peut aussi être par exemple de type dit « démontable » comme un connecteur ce qui a le mérite de permettre un remplacement extrêmement aisé de sous-module. D'autres types de raccordement dits « fixe » ou « semi-fixes » restent possibles mais sont de préférence à éviter dans la mesure où ils ne sont pas ou pas assez stables dans le

temps, ladite ligne de transmission étant de préférence, généralement prévue pour plusieurs années, au moins pour plusieurs mois.

Le module d'origine est un module de compensation de dispersion chromatique d'une fibre optique de ligne dans une bande spectrale donnée, comprenant plusieurs sous-modules. Ladite bande spectrale est de préférence la bande C mais toute autre bande spectrale utilisée par les lignes de transmission optique est envisageable. Les sous-modules sont disposés en série, le signal de transmission lumineux, après avoir traversé la fibre optique de ligne, va donc successivement traverser les différentes fibres optiques de compensation des différents sous-modules. Les sous-modules sont par exemple indépendants les uns des autres et sont par exemple raccordés les uns aux autres par des raccordements constitués chacun par un connecteur ou comprenant chacun au moins un connecteur comme par exemple la séquence suivante, connecteur, élément ou fibre optique ayant une fonction particulière, connecteur, ou encore plusieurs connecteurs dans le cas d'une ligne de transmission comportant plusieurs fibres optiques de ligne en parallèle. Les raccordements peuvent aussi être constitués chacun par une soudure ou comprendre chacun au moins une soudure. Chaque sous-module comporte une, et de préférence une seule, fibre optique de compensation de dispersion chromatique dans la bande spectrale considérée. La fibre optique de compensation est de même nature pour tous les sous-modules, c'est-à-dire que c'est la même fibre ayant le même taux de compensation dans la bande spectrale considérée, aux tolérances et aux erreurs de fabrication près, mais qui peut éventuellement être utilisée avec des longueurs différentes d'un sous-module à l'autre.

De préférence, le module de compensation d'origine comprend deux sous-modules seulement. Il peut avantageusement en comporter également trois ou quatre. Au-delà de trois ou quatre sous-modules, il devient plus difficile de concevoir les fibres optiques de compensation de manière à ce que le remplacement d'un sous-module par un autre sous-module permette l'utilisation d'une bande spectrale supplémentaire avec un bon taux de compensation dans l'ensemble des bandes spectrales utilisées sur la ligne de transmission optique.

De préférence, la fibre optique de compensation est de même longueur pour tous les sous-modules ; la conception de sous-modules identiques entre eux permet une réduction supplémentaire des coûts.

De préférence, la bande spectrale considérée est la bande C, c'est-à-dire la bande spectrale s'étendant d'environ 1530nm à 1570nm, car c'est la bande

spectrale présentant le moins d'atténuation pour les fibres optiques de ligne, donc celle qui doit être utilisée en priorité et donc en premier lors de l'installation d'une ligne de transmission optique monobande au départ et destinée à devenir multibande mais seulement ultérieurement.

5 La figure 1 représente schématiquement un exemple de module de compensation d'origine selon l'invention. Le module comporte successivement une fibre optique de ligne 1, un premier sous-module 4 comprenant une fibre optique de compensation 2, un connecteur 6, un deuxième sous-module 5, identique au sous-module 4, comprenant une fibre optique de compensation 3, identique à la
10 fibre optique de compensation 2. Une structure 9 sous la forme d'un boîtier global englobe les précédents éléments.

Le module modifié est un module de compensation de dispersion chromatique d'une fibre optique de ligne dans plusieurs bandes spectrales contiguës et disjointes, par exemple plusieurs bandes parmi les bandes S, C, L et
15 U, mais toutes autres bandes spectrales utilisées par des fibres optiques de ligne sont envisageables. Pour distinguer les lignes de transmission optique monobandes des lignes de transmission optique multibandes, c'est-à-dire plusieurs bandes spectrales d'une bande spectrale élargie, considérons qu'une bande spectrale couvre au moins 30nm.

20 Le module modifié est un module de compensation qui comprend plusieurs sous-modules. Les sous-modules sont disposés en série, le signal de transmission lumineux, après avoir traversé la fibre optique de ligne, va donc successivement traverser les différentes fibres optiques de compensation des différents sous-modules. Les sous-modules sont par exemple indépendants les uns
25 des autres et sont par exemple raccordés les uns aux autres par des raccordements constitués chacun par un connecteur ou comprenant chacun au moins un connecteur comme par exemple la séquence suivante, connecteur, élément ou fibre optique ayant une fonction particulière, connecteur, ou encore plusieurs connecteurs dans le cas d'une ligne de transmission comportant
30 plusieurs fibres optiques de ligne en parallèle. Les raccordements peuvent aussi être constitués chacun par une soudure ou comprendre chacun au moins une soudure. Chaque sous-module comporte une, et de préférence une seule, fibre optique de compensation de dispersion chromatique dans une des bandes spectrales considérées. Au moins deux sous-modules ont leur fibre optique de
35 compensation qui sont de nature différente entre elles, c'est-à-dire que ce sont des fibres ayant des taux de compensation en fonction de la longueur d'onde distincts

l'un de l'autre, par exemple l'une est optimisée dans une bande spectrale donnée et l'autre est optimisée dans une autre bande spectrale. Une fibre optique de compensation est considérée comme optimisée dans une bande spectrale donnée si son taux de compensation pour la longueur d'onde centrale de ladite bande spectrale est compris entre 0,9 et 1,1, à condition bien sûr d'en choisir en plus une longueur adaptée. De préférence, chaque fibre optique de compensation est une fibre optique de compensation présentant un taux de compensation compris entre 0,9 et 1,1 pour la longueur d'onde centrale de l'une des bandes spectrales. Toutefois, il est possible que seule l'une des fibres optiques de compensation soit optimisée pour l'une des bandes spectrales, ce sera par exemple la fibre optique de compensation contenue dans les sous-modules du module d'origine. En effet, par exemple dans le cas d'un module modifié destiné à compenser dans les bandes C et L et comprenant deux sous-modules, le premier sous-module ayant une fibre optique de compensation optimisée dans la bande C, le deuxième sous-module a de préférence une fibre optique de compensation optimisée dans la bande L mais pas nécessairement, ladite fibre optique pouvant en effet n'être optimisée dans aucune bande spectrale (c'est l'exemple n°3 désigné DCF3 des figures 3 et 4 décrites ultérieurement), il faut toutefois que son association en série avec la fibre optique de compensation du premier sous-module offre une bonne compensation dans les bandes C et L.

De préférence, le module de compensation modifié comprend deux sous-modules seulement. Il peut avantageusement en comporter également trois ou quatre. Au-delà de trois ou quatre sous-modules, il devient plus difficile de concevoir les fibres optiques de compensation de manière à ce que le remplacement d'un sous-module par un autre sous-module permette l'utilisation d'une bande spectrale supplémentaire avec un bon taux de compensation dans l'ensemble des bandes spectrales utilisées sur la ligne de transmission optique.

De préférence, la fibre optique de compensation est de même longueur pour tous les sous-modules ; la conception de sous-modules identiques entre eux permet une réduction supplémentaire des coûts.

De préférence, les bandes spectrales considérées sont les bandes C et L, c'est-à-dire les bandes spectrales s'étendant d'environ 1530nm à 1570nm pour la bande C et d'environ 1570nm à 1610nm pour la bande L.

La figure 2 représente schématiquement un exemple de module de compensation modifié selon l'invention. Le module comporte successivement une fibre optique de ligne 1, un premier sous-module 4 comprenant une fibre optique

de compensation 2, un connecteur 6, un deuxième sous-module 8, différent du sous-module 4, comprenant une fibre optique de compensation 7, différente de la fibre optique de compensation 2, les fibres optiques de compensation 2 et 7 étant
 5 contiguës et disjointes l'une de l'autre, le point à 1570nm faisant la frontière entre elles. Une structure 9 sous la forme d'un boîtier global englobe les précédents éléments.

Dans le cas d'une ligne de transmission optique bibande, le module de compensation modifié est constitué de deux sous-modules en série reliés par
 10 exemple par un connecteur. Soient la première bande spectrale B1 ayant pour longueur d'onde centrale λ_1 et la deuxième bande spectrale B2, contiguë et disjointe de la première bande spectrale B1, de longueur d'onde centrale λ_2 . Une méthode préférentielle de détermination de l'allure de la dispersion chromatique de chacune des deux fibres optiques de compensation dans chacune des deux
 15 bandes spectrales va maintenant être donnée. Soient L , L_1 , L_2 , les longueurs respectivement de la fibre optique de ligne, de la première fibre optique F1 de compensation dans la première bande spectrale B1, de la deuxième fibre optique F2 de compensation dans la deuxième bande spectrale B2. Soient $C(\lambda)$, $C_1(\lambda_1)$, $C_2(\lambda_2)$ les dispersions chromatiques respectivement de la fibre optique de ligne, de
 20 la première fibre optique F1 de compensation dans la première bande spectrale B1, de la deuxième fibre optique F2 de compensation dans la deuxième bande spectrale B2.

Pour une application donnée, soit M la dispersion chromatique cumulée maximale acceptable pour la ligne de transmission optique, constituée de la fibre
 25 optique de ligne, de la première fibre optique F1 de compensation, de la deuxième fibre optique F2 de compensation, aux longueurs d'onde centrales λ_1 et λ_2 respectivement des bandes spectrales B1 et B2. A ces deux longueurs centrales, on a alors les relations suivantes :

$$30 \quad |LC(\lambda_1) + L_1C_1(\lambda_1) + L_2C_2(\lambda_1)| \leq M \quad (1)$$

$$|LC(\lambda_2) + L_1C_1(\lambda_2) + L_2C_2(\lambda_2)| \leq M \quad (1)$$

M est de préférence comprise entre 0 et 50 ps/nm.

Pour ladite application, soit N_1 la dispersion chromatique cumulée pour la ligne de transmission optique si le module de compensation était constitué de deux

sous-modules identiques intégrant chacun une fibre F1 de compensation, à la longueur d'onde centrale λ_1 de la bande spectrale B1. A la longueur d'onde centrale λ_1 , on a alors la relation suivante :

$$5 \quad LC(\lambda_1) + 2L_1C_1(\lambda_1) = N_1 \quad (2)$$

Pour ladite application, soit N_2 la dispersion chromatique cumulée pour la ligne de transmission optique si le module de compensation était constitué de deux sous-modules identiques intégrant chacun une fibre F2 de compensation, à la longueur d'onde centrale λ_2 de la bande spectrale B2. A la longueur d'onde centrale λ_2 , on a alors la relation suivante :

$$10 \quad LC(\lambda_2) + 2L_2C_2(\lambda_2) = N_2 \quad (3)$$

Les valeurs de N_1 et de N_2 sont de préférence choisies égales entre elles et comprises entre 0 et 50ps/nm, pour que l'association de deux sous-modules identiques offrent une bonne compensation de dispersion chromatique dans une bande spectrale.

Soient les développements limités des dispersions chromatiques des fibres F1 et F2 sous la forme :

$$20 \quad C_1(\lambda) = a_1 + b_1(\lambda - \lambda_1) + \frac{c_1}{2}(\lambda - \lambda_1)^2 + o(\lambda^3) \quad (4)$$

$$C_2(\lambda) = a_2 + b_2(\lambda - \lambda_2) + \frac{c_2}{2}(\lambda - \lambda_2)^2 + o(\lambda^3) \quad (4)$$

Pour des fibres optiques dont les termes d'ordre trois ou supérieur ne seraient pas négligeables, les méthodes numériques usuelles restent applicables. Ces méthodes numériques permettent aux relations (1) d'être vérifiées pour un plus grand nombre de longueurs d'onde.

Les coefficients a_1 et a_2 sont déterminés par les relations (2) et (3).

Soient τ_1 et τ_2 les taux de compensation respectivement des fibres F1 et F2, choisis compris entre 0,9 et 1,1, pour que l'association de deux sous-modules identiques offrent un bon taux de compensation de dispersion chromatique dans une bande spectrale, ces taux de compensation étant définis par les relations suivantes :

$$\frac{b_1}{a_1} = \tau_1 \left(\frac{C'(\lambda_1)}{C(\lambda_1)} \right) \quad (5)$$

$$\frac{b_2}{a_2} = \tau_2 \left(\frac{C'(\lambda_2)}{C(\lambda_2)} \right) \quad (5)$$

avec C' la pente de dispersion chromatique de la fibre optique de ligne.

Une fois les coefficients a_1 et a_2 déterminés par les relations (2) et (3), les coefficients b_1 et b_2 sont déterminés par les relations (5).

En substituant les relations (4) dans les relations (1) et en utilisant les relations (2) et (3), on aboutit à la relation (6) :

$$c_{1m} \leq c_1 \leq 0 ; c_{2m} \leq c_2 \leq 0 \quad (6)$$

10

avec :

$$c_{1m} = -\frac{2a_1}{\Delta^2 f_1} \left(-2M + 2N_1 - f_2 + f_1 + \frac{b_1}{a_1} \Delta f_1 \right)$$

$$c_{2m} = -\frac{2a_2}{\Delta^2 f_2} \left(-2M + 2N_2 - f_1 + f_2 - \frac{b_2}{a_2} \Delta f_2 \right)$$

$$15 \quad f_i = LC(\lambda_i) - N_i \quad (i=1,2); \quad \Delta = \lambda_2 - \lambda_1$$

La relation (6) est la condition à satisfaire par les coefficients c_1 et c_2 des deux fibres F1 et F2.

La figure 3 représente schématiquement les propriétés d'exemples de fibres de compensation utilisées dans les modules de compensation selon l'invention. La figure 3 se présente sous la forme d'un tableau comportant neuf colonnes et huit lignes. La première ligne correspond aux intitulés des propriétés des fibres optiques de compensation de dispersion chromatique. Les sept lignes suivantes correspondent à sept exemples de fibre optique de compensation. La première colonne correspond aux numéros des exemples de fibres optiques de compensation. La deuxième colonne correspond au ratio exprimé en nm entre la dispersion chromatique et la pente de la dispersion chromatique à une longueur d'onde valant 1550nm. La troisième colonne correspond au type de fibre optique de compensation, DCF bande C indiquant une fibre optique de compensation optimisée dans la bande C, DCF bande L indiquant une fibre optique de compensation optimisée dans la bande L, DCF 3 indiquant une fibre optique de

compensation qui n'est optimisée ni dans la bande C ni dans la bande L. La quatrième colonne correspond à la longueur exprimée en km de fibre optique de compensation utilisée dans le sous-module correspondant dans le cas où la longueur de la fibre optique de ligne vaut 100km. La cinquième colonne correspond à la dispersion chromatique exprimée en ps/(nm.km) à la longueur d'onde de 1550nm. La sixième colonne correspond à la pente de dispersion chromatique exprimée en ps/(nm².km) à la longueur d'onde de 1550nm. La septième et dernière colonne correspond à la surface effective exprimée en μm^2 à la longueur d'onde de 1550nm.

La figure 4 représente schématiquement les structures d'exemples de fibres de compensation utilisées dans les modules de compensation selon l'invention. La figure 4 se présente sous la forme d'un tableau comportant sept colonnes et huit lignes. La première ligne correspond aux intitulés des éléments structuraux permettant de définir les fibres optiques de compensation chromatique. Les sept lignes suivantes correspondent à sept exemples de fibre optique de compensation. La première colonne correspond aux numéros des exemples de fibres optiques de compensation. Les trois colonnes suivantes correspondent respectivement aux rayons extérieurs des trois tranches constituant le cœur (au sens large, c'est-à-dire la partie variable du profil d'indice allant du centre jusqu'à la gaine extérieure d'indice constant) de chacune des fibres optiques de compensation, ces rayons extérieurs étant exprimés en μm . Les trois dernières colonnes correspondent respectivement à mille fois les différences d'indice entre d'une part les trois tranches constituant le cœur (au sens large, c'est-à-dire la partie variable du profil d'indice allant du centre jusqu'à la gaine extérieure d'indice constant) de chacune des fibres optiques de compensation et d'autre part les gaines extérieures d'indice constant desdites fibres optiques de compensation. Toutes les fibres optiques de compensation considérées correspondent à un profil d'indice comportant un cœur (au sens strict, c'est-à-dire l'échelon central du profil véhiculant l'essentiel de l'énergie), une gaine intérieure enterrée et un anneau.

Les figures 5, 7, 9 et 11 représentent schématiquement en fonction de la longueur d'onde les dispersions chromatiques cumulées sur une ligne de transmission incluant des exemples de fibres de compensation décrites au niveau des figures 3 et 4. En ordonnée, est indiquée en ps/nm la dispersion chromatique cumulée pour l'ensemble de la ligne de transmission optique incluant la fibre de ligne et les deux fibres optiques de compensation disposées en série. En abscisse,

est indiquée en nm la longueur d'onde (par le terme « lambda »). Chaque courbe indique en fonction de la longueur d'onde la dispersion chromatique cumulée d'une ligne de transmission optique constituée de la fibre optique de ligne, d'un premier sous-module comprenant une fibre optique de compensation et d'un
 5 deuxième sous-module comprenant une fibre optique de compensation, ces éléments étant disposés en série.

Considérons la figure 5. Pour la courbe A, le premier sous-module intègre une fibre optique de compensation correspondant à l'exemple n°1 et le deuxième sous-module intègre une fibre optique de compensation correspondant à
 10 l'exemple n°1. Pour la courbe B, le premier sous-module intègre une fibre optique de compensation correspondant à l'exemple n°2 et le deuxième sous-module intègre une fibre optique de compensation correspondant à l'exemple n°2. Pour la courbe C, le premier sous-module intègre une fibre optique de compensation correspondant à l'exemple n°1 et le deuxième sous-module intègre une fibre
 15 optique de compensation correspondant à l'exemple n°2.

Considérons la figure 7. Pour la courbe A, le premier sous-module intègre une fibre optique de compensation correspondant à l'exemple n°1 et le deuxième sous-module intègre une fibre optique de compensation correspondant à
 l'exemple n°1. Pour la courbe B, le premier sous-module intègre une fibre optique
 20 de compensation correspondant à l'exemple n°3 et le deuxième sous-module intègre une fibre optique de compensation correspondant à l'exemple n°3. Pour la courbe C, le premier sous-module intègre une fibre optique de compensation correspondant à l'exemple n°1 et le deuxième sous-module intègre une fibre
 optique de compensation correspondant à l'exemple n°3.

Considérons la figure 9. Pour la courbe A, le premier sous-module intègre une fibre optique de compensation correspondant à l'exemple n°4 et le deuxième sous-module intègre une fibre optique de compensation correspondant à
 l'exemple n°4. Pour la courbe B, le premier sous-module intègre une fibre optique
 25 de compensation correspondant à l'exemple n°5 et le deuxième sous-module intègre une fibre optique de compensation correspondant à l'exemple n°5. Pour la courbe C, le premier sous-module intègre une fibre optique de compensation correspondant à l'exemple n°4 et le deuxième sous-module intègre une fibre
 30 optique de compensation correspondant à l'exemple n°5.

Considérons la figure 11. Pour la courbe A, le premier sous-module
 35 intègre une fibre optique de compensation correspondant à l'exemple n°6 et le deuxième sous-module intègre une fibre optique de compensation correspondant

à l'exemple n°6. Pour la courbe B, le premier sous-module intègre une fibre optique de compensation correspondant à l'exemple n°7 et le deuxième sous-module intègre une fibre optique de compensation correspondant à l'exemple n°7. Pour la courbe C, le premier sous-module intègre une fibre optique de compensation correspondant à l'exemple n°6 et le deuxième sous-module intègre une fibre optique de compensation correspondant à l'exemple n°7.

Sur l'ensemble des figures 5, 7, 9 et 11, on constate au niveau des courbes A que la compensation monobande C est bonne et au niveau des courbes C que la compensation bibande C et L est également bonne.

10 Les figures 6, 8, 10 et 12 représentent schématiquement en fonction de la longueur d'onde les dispersions chromatiques d'exemples de fibres de compensation décrites au niveau des figures 3 et 4.

En ordonnée, est indiquée en ps/nm.km la dispersion chromatique pour la fibre optique de compensation considérée. En abscisse, est indiquée en nm la longueur d'onde (par le terme λ).

Considérons la figure 6. La courbe D correspond à la fibre optique de compensation de l'exemple n°1. La courbe E correspond à la fibre optique de compensation de l'exemple n°2.

20 Considérons la figure 8. La courbe D correspond à la fibre optique de compensation de l'exemple n°1. La courbe E correspond à la fibre optique de compensation de l'exemple n°3.

Considérons la figure 10. La courbe D correspond à la fibre optique de compensation de l'exemple n°4. La courbe E correspond à la fibre optique de compensation de l'exemple n°5.

25 Considérons la figure 12. La courbe D correspond à la fibre optique de compensation de l'exemple n°6. La courbe E correspond à la fibre optique de compensation de l'exemple n°7.

REVENDEICATIONS

1. Module de compensation de dispersion chromatique d'une fibre optique (1) de ligne dans une bande spectrale donnée, caractérisé en ce que le
5 module comprend une structure (9) portant plusieurs sous-modules (4, 5) qui sont séparables de la structure (9) au moins pour l'un d'entre eux, qui sont disposés en série, qui sont raccordés les uns aux autres par un ou plusieurs raccordements (6) identifiables à l'œil nu sans mesure optique complémentaire et accessibles de l'extérieur sans endommagement du module, qui comportent chacun un support
10 sur lequel est fixée au moins une fibre optique (2, 3) de compensation de dispersion chromatique dans ladite bande spectrale, ladite fibre optique de compensation (2, 3) étant de même nature pour tous les sous-modules (4, 5).

2. Module de compensation selon la revendication 1, caractérisé en ce
15 que la bande spectrale est la bande C.

3. Module de compensation de dispersion chromatique d'une fibre optique (1) de ligne dans plusieurs bandes spectrales contiguës et disjointes, une bande spectrale couvrant au moins 30nm, caractérisé en ce que le module
20 comprend une structure (9) portant plusieurs sous-modules (4, 8) qui sont séparables de la structure (9) au moins pour l'un d'entre eux, qui sont disposés en série, qui sont raccordés les uns aux autres par un ou plusieurs raccordements (6) identifiables à l'œil nu sans mesure optique complémentaire et accessibles de l'extérieur sans endommagement du module, qui comportent chacun un support
25 sur lequel est fixée au moins une fibre optique (2, 7) de compensation de dispersion chromatique, au moins l'une (2) desdites fibres optiques (2, 7) de compensation présentant un taux de compensation compris entre 0,9 et 1,1 pour la longueur d'onde centrale de l'une desdites bandes spectrales, au moins deux sous-modules (4, 8) ayant leur fibre optique (2, 7) de compensation de nature
30 différente entre elles.

4. Module de compensation selon la revendication 3, caractérisé en ce que les bandes spectrales sont les bandes C et L.

35 5. Module de compensation selon l'une quelconque des revendications 3 à 4, caractérisé en ce que chaque fibre optique de compensation est une fibre

optique de compensation présentant un taux de compensation compris entre 0,9 et 1,1 pour la longueur d'onde centrale de l'une des bandes spectrales.

6. Module de compensation selon l'une quelconque des revendications 1 à 5, caractérisé en ce que chaque raccordement comprend au moins une soudure.

7. Module de compensation selon l'une quelconque des revendications 1 à 5, caractérisé en ce que chaque raccordement comprend au moins un connecteur.

8. Module de compensation selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisé en ce que les sous-modules sont indépendants les uns des autres.

9. Module de compensation selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisé en ce que le module comprend deux sous-modules seulement.

10. Module de compensation selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisé en ce que la fibre optique de compensation est de même longueur pour tous les sous-modules.

11. Module de compensation selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisé en ce que chaque sous-module comprend une et une seule fibre optique de compensation.

12. Procédé de réalisation d'une ligne de transmission optique comprenant une étape d'installation d'une fibre optique (1) de ligne et d'un module de compensation de ladite fibre optique de ligne selon l'une quelconque des revendications 1 à 11.

13. Procédé d'amélioration d'une ligne de transmission optique comprenant une fibre optique (1) de ligne et un module de compensation de ladite fibre optique de ligne étant selon l'une quelconque des revendications 1 à 11 et ayant déjà fonctionné, comprenant une ou plusieurs étapes d'échange consistant chacune à retirer dudit module l'un (5) des sous-modules et à le

remplacer dans ledit module par un sous-module (8) supplémentaire dont la fibre optique (7) de compensation est de nature différente de celle (2) du sous-module (5) retiré, afin d'obtenir un module selon l'une quelconque des revendications 3 à 11 non rattachées aux revendications 1 à 2.

5

14. Procédé d'amélioration d'une ligne de transmission optique selon la revendication 13, caractérisé en ce qu'au moins l'un (4) des sous-modules d'origine n'a fait ni ne fait l'objet d'aucune desdites étapes d'échange.

1/6

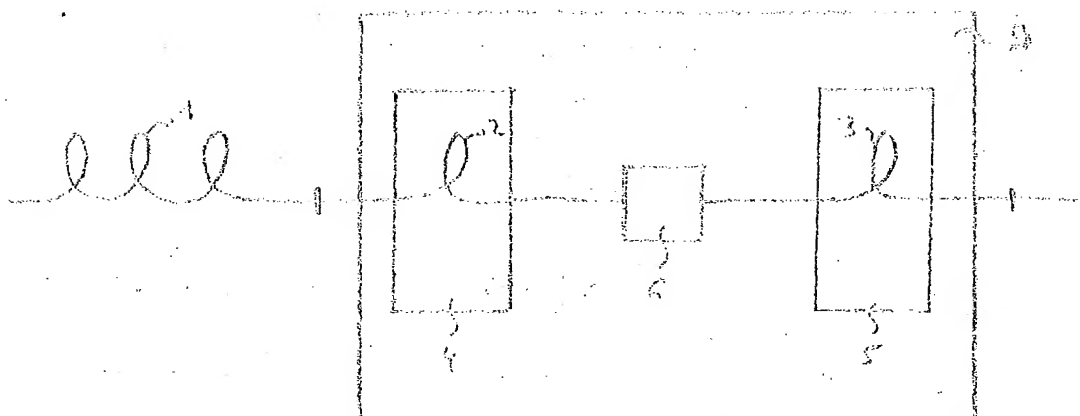


Fig 1

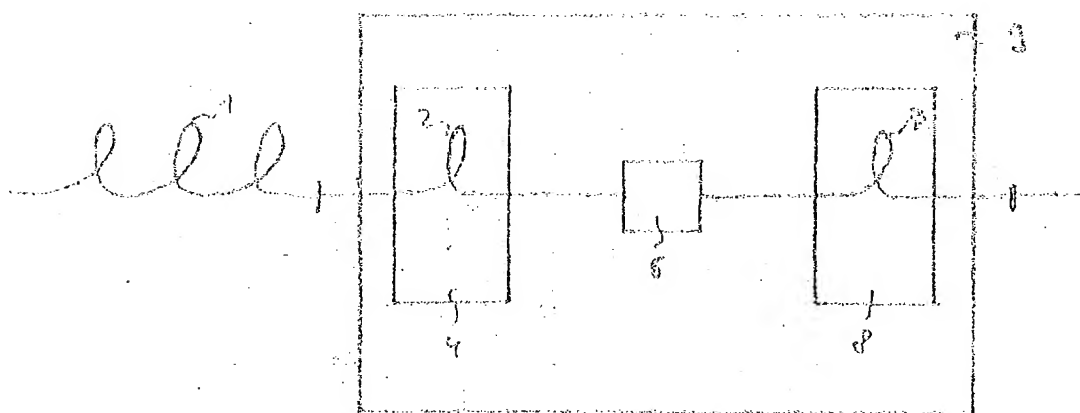


Fig 2

	C/C' nm	Type	Longueur km	C@1550nm ps/(nm.km)	C'@1550nm ps/(nm ² .km)	Seff@1550nm μm ²
1	158	DCF BandeC	6.250	-65	-0.42	19
2		DCF BandeL	6.220	-66	-0.37	18
3		DCF 3	6.220	-67	-0.37	20
4	200	DCF BandeC	5.500	-72	-0.37	17
5		DCF BandeL	5.500	-74	-0.29	15
6	305	DCF BandeC	9.265	-94	-0.31	15
7		DCF BandeL	9.000	-97	-0.30	15

Fig 3

	r1 (μm)	r2 (μm)	r3 (μm)	Δn1 (x1000)	Δn2 (x1000)	Δn3 (x1000)
1	1.76	5.23	7.79	18.4	-7.0	5.8
2	1.67	4.90	7.72	19.9	-7.0	5.0
3	1.78	4.93	7.80	18.0	-7.0	4.9
4	1.58	4.88	7.73	21.3	-6.4	4.7
5	1.40	5.39	7.34	24.3	-5.1	5.9
6	1.40	4.01	6.88	25.4	-7.0	3.6
7	1.33	4.40	6.29	26.0	-6.0	4.7

Fig 4

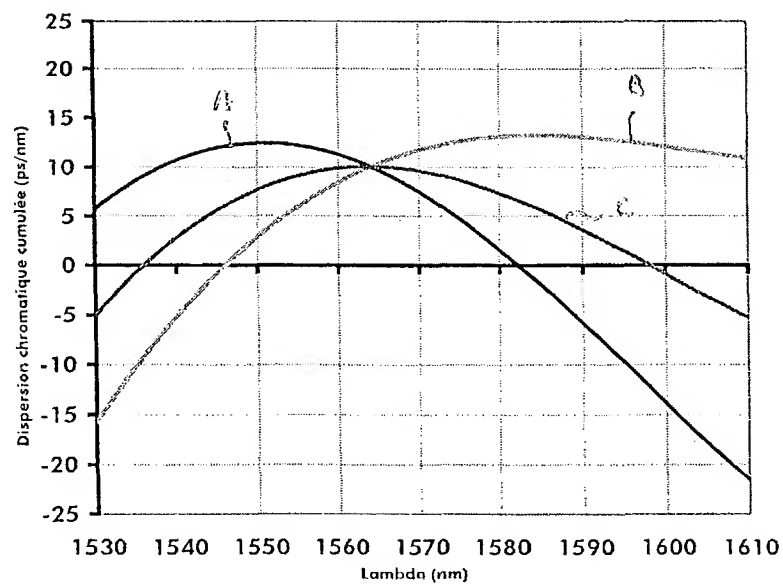


Fig 5

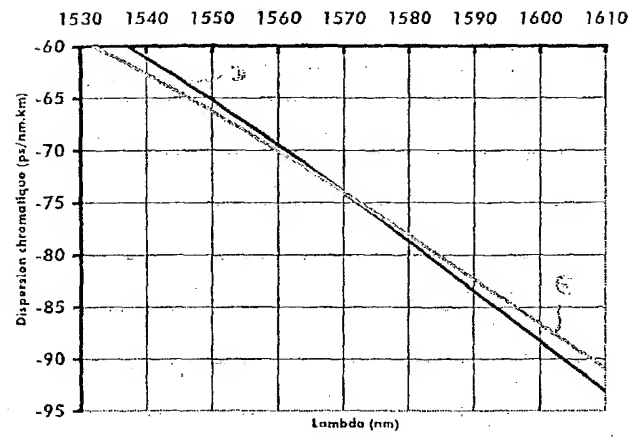


Fig 6

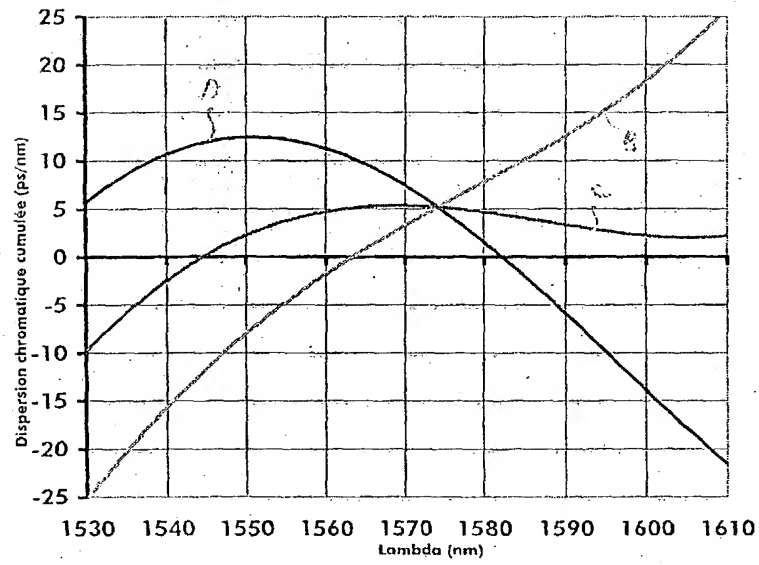


Fig 7

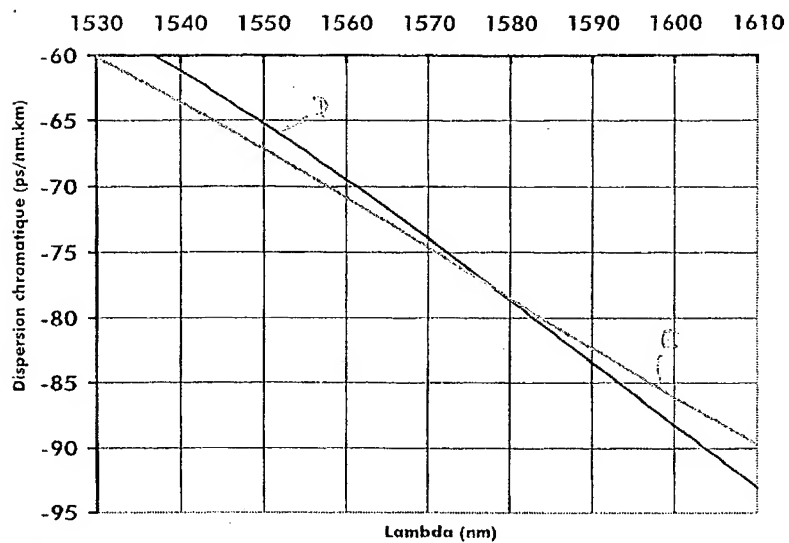


Fig 8

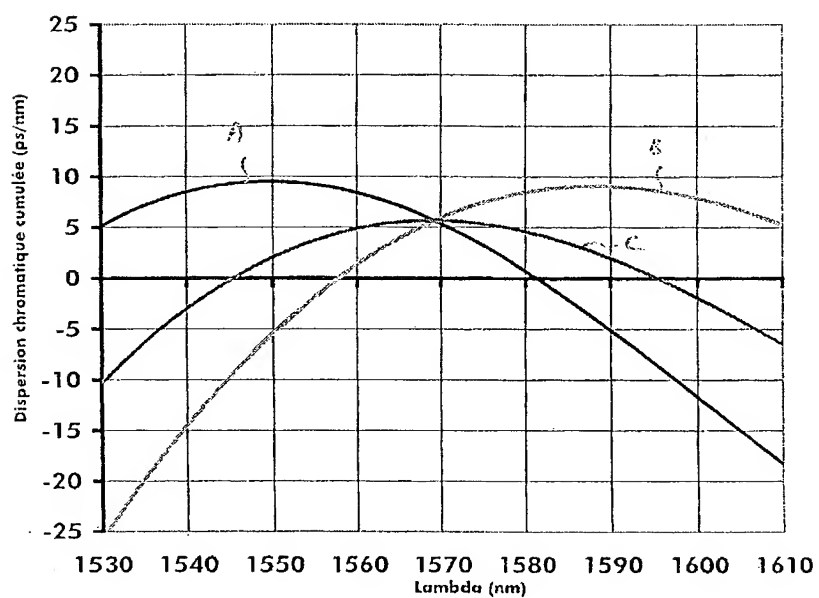


Fig 9

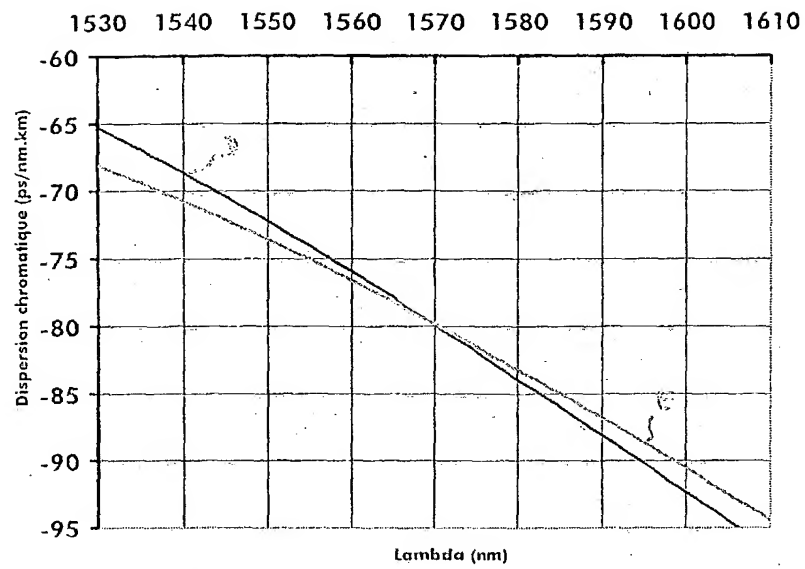


Fig 10

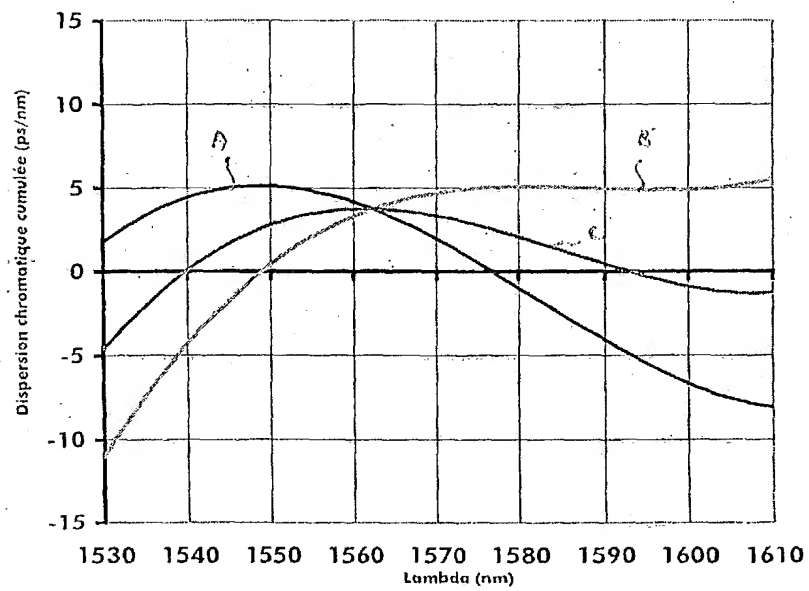


Fig 11

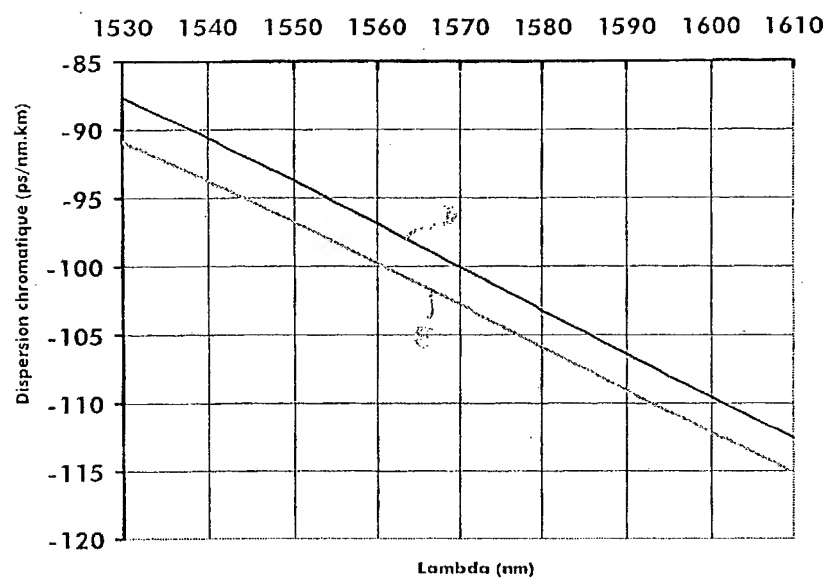


Fig 12

**BREVET D'INVENTION****CERTIFICAT D'UTILITÉ**

Code de la propriété intellectuelle - Livre VI



N° 11235*02

DÉPARTEMENT DES BREVETS

26 bis, rue de Saint Pétersbourg

75800 Paris Cedex 08

Téléphone : 01 53 04 53 04 Télécopie : 01 42 93 59 30

DÉSIGNATION D'INVENTEUR(S) Page N° .1./3..

(Si le demandeur n'est pas l'inventeur ou l'unique inventeur)

Cet imprimé est à remplir lisiblement à l'encre noire

SB 1130 (2629)

Vos références pour ce dossier (facultatif)		103861/RV/OOFD/TPM	
N° D'ENREGISTREMENT NATIONAL		0209137 27	
TITRE DE L'INVENTION (200 caractères ou espaces maximum) PROCEDES DE REALISATION ET D'AMELIORATION D'UNE LIGNE DE TRANSMISSION OPTIQUE ET MODULES DE COMPENSATION ASSOCIES			
LE(S) DEMANDEUR(S) : Société anonyme ALCATEL			
DESIGNE(NT) EN TANT QU'INVENTEUR(S) : (Indiquez en haut à droite «Page N° 1/1» S'il y a plus de trois Inventeurs, utilisez un formulaire identique et numérotez chaque page en indiquant le nombre total de pages).			
Nom		FLEURY	
Prénoms		Ludovic	
Adresse	Rue	RÉSIDENCE «LA FORÊT» 17, RUE JEAN RACINE	
	Code postal et ville	78390 BOIS D'ARCY, FRANCE	
Société d'appartenance (facultatif)			
Nom		SILLARD	
Prénoms		Pierre	
Adresse	Rue	2 SQUARE RAPHAËL RÉSIDENCE ORSAY	
	Code postal et ville	78150 LE CHESNAY, FRANCE	
Société d'appartenance (facultatif)			
Nom		BERTAINA	
Prénoms		Alain	
Adresse	Rue	1, RÉSIDENCE LE GRIMPRÉ	
	Code postal et ville	91140 VILLEBON SUR YVETTE, FRANCE	
Société d'appartenance (facultatif)			
DATE ET SIGNATURE(S) XXXXX DU MANDATAIRE (Nom et qualité du signataire)		18 juillet 2002 Régis VIGAND 	

DÉPARTEMENT DES BREVETS


26 bis, rue de Saint Pétersbourg
75800 Paris Cedex 08
Téléphone : 01 53 04 53 04 Télécopie : 01 42 93 59 30

DÉSIGNATION D'INVENTEUR(S) Page N° 2./3..

(Si le demandeur n'est pas l'inventeur ou l'unique inventeur)

Cet imprimé est à remplir lisiblement à l'encre noire

DB 113 W (25/02/94)

Vos références pour ce dossier (facultatif)		103861/RV/OOFD/TPM	
N° D'ENREGISTREMENT NATIONAL		0209138 27	
TITRE DE L'INVENTION (200 caractères ou espaces maximum) PROCEDES DE REALISATION ET D'AMELIORATION D'UNE LIGNE DE TRANSMISSION OPTIQUE ET MODULES DE COMPENSATION ASSOCIES			
LE(S) DEMANDEUR(S) : Société anonyme ALCATEL			
DESIGNE(NT) EN TANT QU'INVENTEUR(S) : (Indiquez en haut à droite «Page N° 1/1» S'il y a plus de trois inventeurs, utilisez un formulaire identique et numérotez chaque page en indiquant le nombre total de pages).			
Nom		BEAUMONT	
Prénoms		Florent	
Adresse	Rue	18, AVENUE ALFRED BERNARD	
	Code postal et ville	78700 CONFLANS STE HONORINE, FRANCE	
Société d'appartenance (facultatif)			
Nom		GORLIER	
Prénoms		Maxime	
Adresse	Rue	18, RUE FOURCROY	
	Code postal et ville	75017 PARIS, FRANCE	
Société d'appartenance (facultatif)			
Nom		DE MONTMORILLON	
Prénoms		Louis-Anne	
Adresse	Rue	32, RUE TRUFFAUT	
	Code postal et ville	75017 PARIS, FRANCE	
Société d'appartenance (facultatif)			
DATE ET SIGNATURE(S) XXXXXX DEMANDEUR(S) XX DU MANDATAIRE (Nom et qualité du signataire)		18 juillet 2002 Régis VIGAND 	

**BREVET D'INVENTION****CERTIFICAT D'UTILITÉ**

Code de la propriété intellectuelle - Livre VI



DÉPARTEMENT DES BREVETS

26 bis, rue de Saint Pétersbourg
75800 Paris Cedex 08

Téléphone : 01 53 04 53 04 Télécopie : 01 42 93 59 30

DÉSIGNATION D'INVENTEUR(S) Page N° 3./3.

(Si le demandeur n'est pas l'inventeur ou l'unique inventeur)

Cet imprimé est à remplir lisiblement à l'encre noire

DB 113 W / 263397

Vos références pour ce dossier <i>(facultatif)</i>		103861/RV/OOFD/TPM	
N° D'ENREGISTREMENT NATIONAL		020913X 27	
TITRE DE L'INVENTION (200 caractères ou espaces maximum) PROCEDES DE REALISATION ET D'AMELIORATION D'UNE LIGNE DE TRANSMISSION OPTIQUE ET MODULES DE COMPENSATION ASSOCIES			
LE(S) DEMANDEUR(S) : Société anonyme ALCATEL			
DESIGNE(NT) EN TANT QU'INVENTEUR(S) : (Indiquez en haut à droite «Page N° 1/1» S'il y a plus de trois inventeurs, utilisez un formulaire identique et numérotez chaque page en indiquant le nombre total de pages).			
Nom		NOUCHI	
Prénoms		Pascale	
Adresse	Rue	2, AVENUE BOSSUET	
	Code postal et ville	78600 MAISONS-LAFITTE, FRANCE	
Société d'appartenance <i>(facultatif)</i>			
Nom		EXPERT	
Prénoms		Lionel	
Adresse	Rue	5, RUE PUTEAUX	
	Code postal et ville	75017 PARIS, FRANCE	
Société d'appartenance <i>(facultatif)</i>			
Nom			
Prénoms			
Adresse	Rue		
	Code postal et ville		
Société d'appartenance <i>(facultatif)</i>			
DATE ET SIGNATURE(S) DU DEMANDEUR DU MANDATAIRE (Nom et qualité du signataire)		18 juillet 2002 Régis VIGAND 	

